

Pregunta:

¿Qué significa HF?

Respuesta:

Highly Filled o bien, Altamente Cargado

Pregunta:

¿Cuáles son las ventajas de un cemento altamente cargado?

Respuesta:

Un cemento altamente cargado tiene características físicas muy altas, similares a las del composite micro/nano híbrido

Pregunta:

¿Cuáles son las ventajas de Ena Cem HF respecto a un cemento fluido?

Respuesta:

A diferencia de los cementos fluidos, Ena Cem HF es sin burbujas

Pregunta:

¿Cuál es el espesor?

Respuesta:

El espesor es mínimo (<50µ)

Pregunta:

¿Ena Cem HF sirve sólo para cementar piezas en composite?

Respuesta:

EnaCem HF es un composite para la cementación de inlay, onlay, carrillas y coronas en cerámica y en composite. El cemento no se fija a los metales

Pregunta:

¿Ena Cem HF sirve sólo para cementar?

Respuesta:

No, también para la reconstrucción de muñones

Pregunta:

¿Ena Cem HF se compone de una resina particular?

Respuesta:

Si, la misma resina de Enamel Plus HFO y de los pernos en fibra de vidrio Ena Post, garantizando una perfecta adhesión entre perno, cemento y composite



Pregunta:

¿Cómo polimeriza?

Respuesta:

Ena Cem HF es un cemento dual, polimeriza con luz y químicamente

Pregunta:

¿Existe un sistema sólo fotopolimerizable?

Respuesta:

Si, es Enamel Plus HRI HF flow que se puede utilizar como cemento y como base en la cavidad de los dientes posteriores o en anteriores clase v

Pregunta:

¿Cuál es el tiempo de trabajo?

Respuesta:

El tiempo de trabajo es de 3-4 min.

Pregunta:

¿Existen varios colores?

Respuesta:

Si, hay 4 colores dentina UD1, UD2, UD3 y UD4

Pregunta:

¿Cómo se puede probar el color?

Respuesta:

Para la prueba del color, per ejemplo para cementar carrillas, se pueden utilizar las masas Try-in EnaCem HF

Pregunta:

¿Hay que almacenar el producto en la nevera?

Respuesta:

Si, se tiene que almacenar el producto en la nevera a una temperatura entre los 2°C y los 10°C.

